

TECFIN Clean 01

Spezialreiniger für Industriefußböden

- Ultrastarke Schmutz- und Fettlösekraft
- Sparsame Dosierung: nur 40 ml auf 10 l Wasser
- Für Beton- und Hartstoffböden aller Art

Produktbeschreibung

TECFIN Clean 01 ist ein tiefenwirksamer Spezialreiniger für Industriefußböden.

Dank der speziell abgestimmten Inhaltsstoffe, lassen sich hartnäckigste Allgemeinverschmutzungen, Verkrustungen, Öl, Fett, Seife, Gummi- und Schuhabrieb, Wachs, alte Pflegefilme uvm. entfernen.

Schmutzanfällige microporöse Oberflächen oder Fugen erhalten so wieder ein neuwertiges Aussehen.

TECFIN Clean 01 garantiert extremste Reinigungskraft bei höchster Haut- und Materialschonung. Es hinterlässt keinerlei Rückstände (sachgemäße Anwendung vorausgesetzt), verhindert somit eine zügige Neuverschmutzung der Oberfläche und schützt vor störendem Schichtenaufbau.

**TECFIN Clean 01 ist zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2000 / DIN EN ISO 14001:2005.**

Einsatzgebiete

- Grund- und Unterhaltsreinigung von Beton-, Hartstoffböden und Feinsteinzeug-Belägen aller Art
- hervorragende Wirksamkeit auch auf Keramikfliesen, Sicherheitsfliesen und Epoxydharzböden
- für Wand und Boden im Innen- und Außenbereich
- einsetzbar in Lebensmittelbetrieben, Küchen und bewohnten Räumen

Anwendungshinweise

Gründliche Reinigung stark verschmutzter oder falsch gepflegter Beläge:

- TECFIN Clean 01 im Verhältnis 1:10 mit kaltem Wasser verdünnt auftragen.

Mit einem Schrubber oder Wischmopp verteilen und ca. 10 Minuten einwirken lassen, gegebenenfalls zwischendurch schrubben oder bürsten.

Lösung nicht eintrocknen lassen.

Mit Gummischieber abziehen, aufnehmen und mit reichlich klarem kaltem Wasser nachwaschen.

- Regelmäßige Unterhaltsreinigung:

Je nach Verschmutzung ca. 40-100 ml (½ bis 1 Tasse) TECFIN Clean 01 auf 10 Liter kaltes Wasser dosieren und wie gewohnt wischen.

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse wird die Verwendung eines Microfaser-Wischers empfohlen.

TECFIN Clean 01 kann bedenkenlos in Verbindung mit Reinigungsmaschinen eingesetzt werden.

Ergiebigkeit

Je nach Grad der Verschmutzung:
bis zu 1000 qm/Liter Konzentrat